

HC-ADV-B16-HHWH-2TTM25-EMC-AL - Gehäuse



1684458

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1684458>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



HEAVYCON ADVANCE-Tüllengehäuse, B16, mit Schraubverriegelung (Innensechskant) aus Edelstahl, seewasserbeständiges Aluminium, Höhe 93,7 mm, mit Gewinde, 1x M25, gerader Kabelabgang, ohne Oberfläche, leitfähige Dichtung (EMV-Eigenschaften)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1684458
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APH
GTIN	4067923271623
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	323,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

HC-ADV-B16-HHWH-2TTM25-EMC-AL - Gehäuse

1684458

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1684458>



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
-----------	---

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Offshore/EMV
Bauform	B16
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	1x M25
Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 IP68 (0,2 bar/24 h) IP69 (ISO 20653:2013-02)
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e) 4X (UL 50e) 12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M25
Verriegelungstyp	Schraube

Montage

Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)
-----------------------	--

HC-ADV-B16-HHWH-2TTM25-EMC-AL - Gehäuse

1684458

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1684458>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1684458>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

HC-ADV-B16-HHWH-2TTM25-EMC-AL - Gehäuse

1684458

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1684458>



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
--	---

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de